



Europäisches Patentamt

Europ an Pat nt Office

Office europ en d s brevets



(11) EP 0 731 185 A1

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication:

11.09.1996 Bulletin 1996/37

(51) Int Cl.6: C22C 21/16

(21) Numéro de dépôt: 96420077.8

(22) Date de dépôt: 07.03.1996

(84) Etats contractants désignés: **DE FR GB**

(30) Priorité: 10.03.1995 FR 9503159

(71) Demandeur: PECHINEY RHENALU 92400 COURBEVOIE (FR)

(72) Inventeurs:

 Heymes, Fabrice 38160 Saint-Marcellin (FR) Lequeu, Philippe 63500 Issoire (FR)

 Raynaud, Guy-Michel 63500 Issoire (FR)

 (74) Mandataire: Mougeot, Jean-Claude et al PECHINEY
 28, rue de Bonnel
 69433 Lyon Cedex 03 (FR)

(54) Tôles en alliage Al-Cu-Mg à faible niveau de contraintes résiduelles

(57) Tôle en alliage d'aluminium AlCuMg d'épaisseur > 0,5 mm de composition (% en poids):

3,5 < Cu < 5,0 1,0 < Mg < 2,0

Si < 0.25

Fe < 0,25

Mn < 0.25

total autres éléments: < 0,25

avec la relation: 0 < Mn - 2Fe < 0,2

cette tôle présentant en tout point un taux de recristallisation > 50% et un écart de ce taux entre surface et mi-épaisseur < 35%, et présentant à l'état trempé et tractionné, ou trempé, tractionné et revenu, une flèche après usinage à mi-épaisseur d'un barreau reposant sur deux supports distants d'une longueur I telle que: fe < 0,14 l²

f étant la flèche exprimée en microns, e l'épaisseur de la tôle en mm et I la longueur du barreau en mm.

La tôle selon l'invention présente un niveau réduit de contraintes résiduelles après trempe et une tenacité améliorée pour les tôles épaisses, tout en maintenant les autres propriétés requises pour leur utilisation dans la construction aéronautique.

Description

Domain techniqu

L'invention concerne des tôles fortes (épaisseur > 12 mm), moyennes (épaisseur comprise entre 3 et 12 mm) ou minces (épaisseur comprise entre 0,5 et 3 mm) en alliage d'aluminium Al-Cu-Mg à haute résistance, appartenant à la série 2000 selon les désignations de l'Aluminum Association des USA, présentant après trempe un faible niveau de contraintes résiduelles, tout en gardant des caractéristiques mécaniques statiques (résistance à la rupture, limite élastique et allongement) élevées, une très bonne tolérance aux dommages, une faible vitesse de propagation de fissures et une bonne tenue en fatigue, cet ensemble de propriétés étant particulièrement adapté à leur utilisation dans la construction aéronautique. Ces tôles peuvent être utilisées nues ou plaquées avec un autre alliage d'aluminium présentant, par exemple, une meilleure résistance à la corrosion.

Etat de la technique

15

20

25

30

5

10

Les contraintes résiduelles présentes dans les tôles d'aluminium à durcissement structural proviennent de la trempe qu'il est nécéssaire d'effectuer pour leur procurer de bonnes propriétés mécaniques. Le choc thermique engendré par le refroidissement brutal à partir des hautes températures nécessaires à la mise en solution des éléments d'addition, conduit à de très fortes contraintes internes.

Ces contraintes sont gênantes car elles entraînent des déformations importantes lorsque les tôles sont usinées, ce qui est fréquemment le cas dans la construction aéronautique. Pour diminuer ces contraintes, on recourt à divers procédés de détensionnement après trempe, par exemple une traction ou une compression contrôlée, permettant de réduire les contraintes internes sans affecter les propriétés du produit, comme le ferait un traitement thermique. La recherche dans ce domaine a consisté essentiellement à optimiser les opérations de traction ou de compression nécessaires pour assurer un détensionnement efficace.

Par ailleurs, beaucoup de travaux ont été effectués sur l'opération de trempe elle-même. Celle-ci est généralement effectuée par immersion ou aspersion avec de l'eau froide et les vitesses de refroidissement obtenues de cette manière sont souvent inutilement élevées. En effet, chaque alliage possède une vitesse critique de trempe; si on refroidit moins vite que cette vitesse critique, on a une décomposition de la solution solide entraînant une baisse importante des caractéristiques mécaniques finales ainsi que de la tolérance aux dommages. Il faut donc tremper plus vite que cette, vitesse critique, mais il est inutile d'aller beaucoup au-delà, car on sait que, plus le refroidissement est intense, plus les contraintes internes sont élevées.

Il y a ainsi un compromis à trouver pour optimiser la trempe des tôles avec un refroidissement qui évite toute diminution des caractéristiques mécaniques finales et minimise les contraintes internes.

35

40

50

55

But de l'invention

L'invention a pour but d'obtenir, sur des tôles en alliage à durcissement structural du type Al-Cu-Mg, un niveau réduit de contraintes résiduelles après trempe, tout en maintenant des caractéristiques mécaniques statiques (résistance à la rupture, limite élastique et allongement) et une tenue en fatigue aussi élevées que celles des alliages actuels, et en améliorant, pour les tôles fortes, la tenacité dans les différentes directions et la vitesse de fissuration dans les directions long-travers (L-T) et travers-long (T-L), sans rien changer pour autant aux procédures couramment utilisées pour la trempe et le détensionnement.

45 Objet de l'invention

L'invention a pour objet une tôle d'épaisseur > 0,5 mm en alliage d'aluminium de composition (% en poids):

3,5 < Cu < 5,0 1,0 < Mg < 2,0 Si < 0,25 Fe < 0,25 Mn < 0,55

total autres éléments < 0,25

avec 0 < Mn - 2Fe < 0,2

éventuellement plaquée sur 1 ou 2 faces d'un autre alliage d'aluminium ayant une épaisseur totale n'excédant pas 12% de l'épaisseur totale de la tôle plaquée, cette tôle présentant en tout point un taux de recristallisation > 50% et un écart de taux de recristallisation entre la surface et la mi-épaisseur < 35%, et présentant à l'état trempé et tractionné, ou trempé, tractionné et revenu, une flèche f après usinage à mi-épaisseur d'un barreau reposant sur deux supports

distants d'une longueur I, telle que:

fe < 0,14 l² de préférence:

fe < 0,09 l² et encore préférentiellement:

fe < 0,06 l² f étant mesurée en microns, e étant l'épaisseur de la tôle en mm et l étant également mesuré en mm. Pour les tôles minces d'épaisseur < 3 mm, la flèche est telle que:

 $fe < 0.041^2$

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

De préférence, le fer est inférieur à 0,2%, le silicium à 0,17% et même 0,10%, le cuivre à 4%, le magnésium à 1,5% et le manganèse à 0,4%.

Les tôles présentent à l'état trempé une limite élastique R_{0,2} dans le sens travers long supérieure à 290 MPa, et à l'état trempé revenu, supérieure à 400 MPa. Lorsqu'il s'agit de tôles plaquées, comme par exemple celles utilisées pour la fabrication des fuselages d'avions, on pratique généralement un placage 2 faces en alliage d'aluminium peu chargé et présentant une bonne résistance à la corrosion, chaque couche de placage pouvant représenter entre 4 et 6% de l'épaisseur totale pour les tôles les plus minces jusqu'à 2 à 4% de l'épaisseur totale pour les tôles d'épaisseur > 1,6 mm, ce qui fait que l'épaisseur totale du placage n'excède jamais 12% de cette épaisseur totale. Pour ces tôles plaquées, les limites d'élasticité dans les sens L-T et T-L sont respectivement supérieures à 270 et 380 MPa.

Les tôles présentent une tenue en fatigue, mesurée sur éprouvettes plates à facteur de concentration de contrainte $K_t = 2,3$ avec un rapport R entre contrainte minimale et maximale de 0,1, telle que les contraintes acceptables à nombre de cycles donné sont supérieures à:

295 MPa pour 104 cycles

160 MPa pour 10⁵ cycles

100 MPa pour 106 cycles

100 MPa pour 107 cycles

Les tôles fortes d'épaisseur > 20 mm en alliage à moins de 0,2% de Fe présentent à l'état trempé et tractionné des tenacités mesurées par le facteur d'intensité de contrainte critique en déformation plane K_{1c} dans les sens L-T et T-L respectivement supérieures à 35 et 32 MPa√m, et de préférence supérieures à 40 et 35 MPa√m.

A l'état trempé, tractionné et revenu, ces tenacités sont respectivement supérieures à 28 et 25 MPa√m, et de préférence supérieures à 32 et 28 MPa√m.

Les tenacités mesurées dans le sens S-L pour les tôles d'épaisseur > 35 mm sont supérieures à 22, et de préférence 24 MPavm, à l'état trempé tractionné, et supérieures à 18, et de préférence 20 MPavm, à l'état trempé, tractionné et revenu.

Les tôles fortes présentent aussi, dans les sens L-T et T-L, une vitesse de fissuration da/dn pour un chargement avec R = 0,1 inférieure à:

 5.10^{-5} mm/cycle pour $\Delta K = 10$ MPavm

 10^{-4} mm/cycle pour $\Delta K = 15$ MPavm

 6.10^{-4} mm/cycle pour $\Delta K = 20$ MPavm

 $2 \cdot 10^{-3}$ mm/cycle pour $\Delta K = 25$ MPavm

Le code d'orientation des sens L-T, T-L et S-L est défini dans la norme ASTM E 399 relative aux essais de tenacité des matériaux métalliques.

Les tôles d'épaisseur inférieure à 20 mm présentent une tenacité mesurée par le facteur d'intensité de contrainte critique en contrainte plane K_{cb} , dans le sens T-L, supérieure à 110 MPavm. Elle est mesurée sur une éprouvette de largeur 405 mm, avec une longueur d'entaille de 100 mm, et une épaisseur égale à celle de la tôle jusqu'à 6 mm et de 6 mm au-delà, cette épaisseur étant obtenue après un surfaçage symétrique.

D scription de l'invention

Contrairement aux axes de recherche de l'art antérieur, les inventeurs ont recherché la réduction des contraintes résiduelles au niveau des paramètres métallurgiques intervenant en amont de la trempe.

Les possibités de s'écarter des compositions des alliages existants pour les éléments d'addition majeurs (Cu et Mg)) étant très réduites à cause des propriétés mécaniques élevées qu'il est nécessaire d'obtenir, les inventeurs ont recherché des modifications des teneurs en éléments d'addition mineurs et ont trouvé que les meilleurs résultats en terme de réduction des contraintes résiduelles, et donc de stabilité à l'usinage, étaient obtenus lorsque les teneurs pondérales en fer et manganèse étaient telles que:

Mn < 0,55% Fe < 0,25% et 0 < Mn - 2Fe < 0,2%

Celà signifie que, plus la teneur en fer est basse, plus celle en manganèse doit être abaissée. Or, la teneur en fer des alliages Al-Cu a tendance à baisser régulièrement comme en témoigne par exemple l'évolution, au cours des 20 dernières années, des compositions déposées à l'Aluminum Association pour les alliages 2024, 2124, 2224 et 2324, alors que, dans ces compositions successives, la teneur en Mn n'a pas changé. En ajustant la température de sortie du laminage à chaud, on obtient avec les compositions selon l'invention une microstructure largement recristallisée, avec un taux de recristallisation toujours supérieur à 50% et un gradient de recristallisation entre la surface et le coeur de la tôle toujours inférieur à 35%. Ceci est particulièrement remarquable pour les tôles épaisses qui présentent, à miépaisseur, une structure nettement plus recristallisée que les tôles de l'art antérieur de même composition en éléments majeurs.

Contrairement à ce à quoi pouvait s'attendre le métallurgiste spécialiste des alliages d'aluminium de haute résistance, cette structure très recristallisée et les basses teneurs en Mn, qui participe au durcissement de l'alliage grâce aux fins précipités Al2OCu2Mn3 et AlMn6, n'affectent pas de façon significative les caractéristiques mécaniques statiques de la tôle. De plus, on constate que les propriétés de fatigue sont également conservées, alors qu'on aurait pu s'attendre également à une diminution de la résistance à la fatique.

De plus, dans le cas des tôles fortes d'épaisseur > 20 mm, les inventeurs ont constaté, de manière inattendue, que la structure largement recristallisée conduisait à des tenacités, mesurées par le facteur K_{1c} d'intensité de contrainte critique en déformation plane selon la norme ASTM E 399, supérieures dans toutes les directions.

Enfin, ces tôles épaisses à structure largement recristallisée présentent des vitesses de fissuration dans les sens L-T et T-L plus faibles que les tôles de même composition en éléments majeurs de l'art antérieur. Elles permettent ainsi de réaliser un compromis très intéressant entre les caractéristiques mécaniques statiques et les propriétés de tolérance aux dommages (tenacité et vitesse de fissuration).

Pour les tôles minces, les inventeurs ont constaté une influence positive de la composition selon l'invention sur l'allongement dans le sens travers-long de la tôle, contrairement à l'idée généralement admise d'un effet favorable des teneurs élevées en Mn et Fe sur cet allongement, puisque les fins précipités au manganèse permettent d'homogénéiser la déformation en limitant la formation de bandes de déformation. De même, il était généralement admis par les métallurgistes que, pour des tôles minces ou moyennes, une structure très recristallisée et à grains fins, reconnue comme étant bénéfique à l'allongement, était plutôt obtenue avec des teneurs en Mn et Fe élevées.

Ainsi, la baisse de la teneur Mn - 2Fe en dessous du seuil de 0,2% conduit, aussi bien pour les tôles minces que pour les tôles épaisses, non seulement à une réduction des contraintes résiduelles entraînant une meilleure stabilité à l'usinage, mais également à un ensemble de propriétés d'emploi particulièrement intéressant pour la construction aéronautique. Il n'est cependant pas souhaitable que la valeur de Mn - 2Fe devienne négative, car on constate alors une dégradation des caractéristiques mécaniques sans gain supplémentaire dans la réduction des contraintes internes.

Les tôles selon l'invention présentent, à l'état trempé et tractionné, ou à l'état trempé, tractionné et revenu, un niveau de contraintes résiduelles tel que la flèche f mesurée après usinage à mi-épaisseur d'un barreau reposant sur deux supports distants d'une longueur l'est telle que:

fe < 0,14 l² f étant mesurée en microns, l'épaisseur e de la tôle et la longueur l étant exprimées en mm.

Cette flèche est mesurée de la manière suivante. On prélève dans la tôle d'épaisseur e deux barreaux: l'un appelé barreau sens L, de longueur b dans le sens de la longueur de la tôle (sens L), de largeur 25 mm dans le sens de la largeur de la tôle (sens TL) et d'épaisseur e selon la pleine épaisseur de la tôle (sens TC); l'autre, appelé barreau sens TL, ayant 25 mm dans le sens L, b dans le sens TL et e dans le sens TC.

On usine chaque barreau jusqu'à mi-épaisseur et on mesure la flèche à mi-longueur du barreau. Cette flèche est représentative du niveau de contraintes internes de la tôle et de son aptitude à ne pas se déformer à l'usinage.

Pour les tôles fortes d'épaisseur supérieure à 20 mm, la longueur b des barreaux est de 5e + 20 mm. L'usinage est un usinage mécanique progressif avec des passes d'environ 2 mm.

La mesure de la flèche à mi-longueur s'effectue à l'aide d'un comparateur au micron près, au milieu du barreau positionné entre deux couteaux distants de l = 5e, le barreau dépassant de 10 mm de part et d'autre des couteaux.

Pour les tôles d'épaisseur < 20 mm, la longueur b du barreau est de 400 mm et la longueur l'utilisée pour la mesure de la flèche est fixe à 300 mm.

Pour les épaisseurs entre 8 et 20 mm, l'usinage est un usinage mécanique avec des passes de 1 mm. En dessous de 8 mm, l'usinage est chimique dans un bain de soude. Une des faces du barreau est protégée à l'aide d'un masque en plastique souple déposé avant l'essai. L'échantillon est sorti du bain d'attaque et son épaisseur est contrôlée toutes les 15 mn.

Pour les tôles minces d'épaisseur < 2 mm, la méthode est légèrement différente. La mesure de la flèche est effectuée avec le barreau posé sur le chant (longueur, demi-épaisseur) sur une feuille de papier millimétré, elle-même posée sur une surface horizontale, ce qui permet de mesurer la flèche à 0,5 mm près, en supprimant l'influence du poids propre du barreau et de la force du comparateur sur la flèche à mi-longueur.

Les inventeurs ont également constaté que l'isotropie de déformation pouvait être améliorée. Ainsi, pour les tôles selon l'invention, les flèches mesurées sur les barreaux sens long et sens travers du laminage sont telles que:

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

(flèche sens L) < 1,5 (flèche sens TL)

Pour les tôles minces et moyennes d'épaisseur < 12 mm, on constate que la rugosité après usinage chimique est inférieure à 6 microns et, pour les tôles d'épaisseur < 4 mm inférieure à 3 microns.

L'invention s'applique également à d s produits en alliage d'aluminium autres que des tôles, par exemple des produits filés, forgés ou matricés. Dans ce cas, l'épaisseur e du barreau est l'épaisseur locale de la pièce, et, si cette épaisseur n'est pas constante, un surfaçage peut être pratiqué pour avoir un barreau d'épaisseur constante pour la mesure de la flèche.

Ces produits présentent une limite d'élasticité > 290 MPa à l'état trempé et détensionné, et > 400 MPa à l'état trempé, détensionné et revenu.

D scription des figures

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

Les figures 1 à 10 représentent les résultats comparatifs mentionnés dans les 3 exemples de manière à montrer les améliorations de propriétés apportées par les tôles selon l'invention.

Les figures 1 et 2 montrent l'amélioration de la stabilité à l'usinage dans le sens long (L) et dans le sens traverslong (TL) pour des tôles fortes.

La figure 3 montre pour ces tôles l'amélioration de l'isotropie de la stabilité à l'usinage entre les sens L et TL.

Les figures 4, 5 et 6 montrent pour ces mêmes tôles l'amélioration de la tenacité dans les sens L-T, T-L et S-L.

La figure 7 illustre les résultats de tenue en fatigue.

La figure 8 montre l'amélioration relative à la vitesse de fissuration.

La figure 9 montre l'amélioration de l'allongement dans le sens TL sur des tôles minces.

La figure 10 montre l'amélioration de la stabilité à l'usinage pour des tôles minces.

Les figures 11 et 12 illustrent les résultats concernant la stabilité à l'usinage et les vitesses de fissuration pour des tôles moyennes.

Exemples

Exemple 1

On a réalisé plusieurs coulées semi-continues de plaques en différents alliages du type 2024 selon la nomenclature de l'Aluminum Association. Toutes les plaques ont les mêmes dimensions et ont été coulées selon les mêmes procédures. Elles ont suivi une gamme de transformation classique de tôles fortes, c'est-à-dire: réchauffage avec homogénéisation, laminage à chaud, mise en solution, trempe à l'eau froide par aspersion, traction contrôlée suivant la norme EN 515 entre 1,5 et 3%, maturation à température ambiante. On obtient ainsi des tôles d'épaisseur 55 mm à l'état T351 selon la nomenclature de l'Aluminum Association. Les compositions des alliages coulés étaient les suivantes:

Alliage	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Zr
A1	0,11	0,23	4,32	0,63	1,43	0,022	0,11	0,02	0,014
A2	0,08	0,17	4,52	0,52	1,40	0,008	0,10	0,02	0,002
A3	0,08	0,16	4,48	0,51	1,41	0,007	0,08	0,02	0,002
A4	0,08	0,15	4,32	0,37	1,29	0,005	0,05	0,02	0,001
A5	0,08	0,16	4,44	0,54	1,30	0,008	0,08	0,02	0,002

On a effectué sur ces tôles les mesures suivantes:

- flèche après usinage selon la méthode décrite précédemment. On constate que les flèches obtenues sur les tôles en alliages A2, A3 et A4 selon l'invention sont plus faibles, en particulier dans le sens L, que pour celles en alliages A1 et A5 hors invention.
- caractéristiques mécaniques statiques (résistance à la rupture R_m, limite élastique à 0,2% R_{0,2}, allongement à la rupture A) dans le sens TL (travers de laminage) et TC (travers court)
 Les éprouvettes sens TL sont prélevées au quart épaisseur de la tôle.
- tenacités mesurées dans les sens L-T, T-L, et S-L suivant les normes ASTM E399 et B645. L'amélioration apparaît aux figures 4 à 6.
- taux de recristallisation en surface, au quart épaisseur et à mi-épaisseur, mesuré à partir de micrographies. L'ensemble des résultats ci-dessus est regroupé dans le tableau 1.

- durées de vie en fatigue mesurées dans les directions L et T-L selon la norme ASTM E466, pour les échantillons n° 3 (alliage A1 hors invention) et n° 9 (alliage A4 selon l'invention). Les éprouvettes sont des éprouvettes plates de 3 mm, prélevées au quart épaisseur des tôles. L'usinage d'un trou central permet d'avoir un facteur de concentration des contraintes K_t = 2,3. Le chargement est avec un rapport R de la contrainte minimale à la contrainte maximale de 0,1. Les résultats indiqués au tableau 2, sont sensiblement identiques dans les sens L et TL. Ils sont représentés à la figure 7 et on constate des résultats très voisins pour les 2 alliages.
- vitesses de fissuration da/dn mesurées, également pour les échantillons n° 3 et 9, dans les directions T-L et L-T selon la norme ASTM E647, avec un rapport R = 0,1, pour des valeurs de ΔK comprises entre 10 et 25 MPa√m. Les éprouvettes sont des éprouvettes CT 35 prélevées au quart épaisseur des tôles. Les résultats, indiqués dans le tableau 3, sont très proches dans les deux directions. On constate sur la figure 8 que les vitesses de fissuration sont plus faibles pour l'échantillon n° 9 que pour l'échantillon n° 3.

Exemple 2

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

On a coulé en semi-continu des plaques en alliage du type 2024 qu'on a soumis à une gamme de transformation classique de tôles minces plaquées, à savoir: réchauffage, colaminage à chaud avec 2 tôles de couverture en alliage 1070, refroidissement, laminage à froid, mise en solution, trempe à l'eau froide, parachèvement par planage et traction contrôlée, maturation à température ambiante. On obtient ainsi des tôles de 1,6 mm d'épaisseur à l'état T351, avec, sur chaque face, une épaisseur de placage représentant 5% de l'épaisseur de la tôle.

Les compositions de l'alliage 2024 étaient les suivantes:

	Alliage	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Zr
	A6	0,09	0,19	4,38	0,63	1,50	0,013	0,10	0,024	0,014
1	A7	0,079	0,17	4,36	0,52	1,30	0,012	0,013	0,022	

Sur ces tôles on a mesuré:

- la flèche après usinage suivant la méthode décrite précédemment. On constate que, pour l'alliage A7 selon l'invention, ces flèches sont nettement réduites, aussi bien dans le sens L que dans le sens TL, par rapport à l'alliage A6 hors invention, et qu'on vérifie la relation: fe < 0,04 P.</p>
- les caractéristiques mécaniques statiques suivant le sens TL (moyenne de 2 éprouvettes prélevées dans le sens travers du laminage et de 4 tôles par alliage).

Les résultats sont repris dans le tableau 4. On constate à la figure 9 une amélioration de l'allongement dans le sens TL de l'alliage A7 par rapport à A6, et, sur la figure 10, une diminution de la flèche à l'usinage entre ces mêmes alliages.

Exemple 3

On a coulé par coulée semi-continue des plaques de mêmes dimensions et suivant la même procédure de coulée. Ces plaques ont suivi une gamme de transformation classique de tôles moyennes, c'est-à-dire: réchauffage, laminage à chaud, mise en solution, trempe à l'eau froide, traction contrôlée, maturation à température ambiante. On obtient ainsi des tôles d'épaisseur 12 mm à l'état T351 de composition:

Alliage	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Ti	Zr
A8	0,08	0,17	4,45	0,53	1,46	0,007	0,005	0,06	0,02	0,002

On a mesuré sur ces tôles:

- la flèche après usinage selon la procédure décrite précédemment,
- les caractéristiques mécaniques statiques suivant le sens TL (travers de laminage),
- le taux de recristallisation en surface, au quart épaisseur et à mi-épaisseur.

Les résultats sont présentés dans le tableau 5 et illustrés aux figures 11 et 12.

Tableau 1:

CHES
cons) [[m]
TL Surface Quart
120
55
79 79 58
43 99 95
33 100 95
31 100 96
62 97 84
89 96 02
73 99 93
9 95 82
98 96 1
25 99 88

Rm, R0.2 en MPa Ténacités en MPa√m

EP 0 731 185 A1

6
3 ct
, n°3 ct 9
Solo
des
fatigue des (
-
de f
ats
alt:
Résultats de
2:
an
)
Tablean

	10700	15400	23200	22500	25600	22600	30200	33000	28800	00809	00156	101600	110000	182800	190000	332000	700000	589700	434000	9567000	7834500
	300	300	280	280	260	260	240	240	222	210	200	190	190	081	081	091	160	150	150	140	140
	TL	٦	TL	1	TL	r	T.F.	ı	1.L	7	TL	TL	J	J.L	ר	TL	J	TL	٦	TL	J
(Rain Coap and	21000	20000	31000	33000	33000	35000	35000	47000	51000	131000	140000	279000	150000	15553000	147000	173000	420000	256000	121000	139000	234000
Confrainte maxi Durde de vie				230 33000						000181 081						170 173000				170 139000	160 234000

7.0E-04 2.5E-03

Tableau 3:

10 1.0E-04 10 15 4.0E-04

	Joseph Marie Marie
10	2.0E-05
15	1.0E-04
20	6.0E-04
25	2.0E-03

EP 0 731 185 A1

Tableau 4:

							_					
	A%	20.05	20.95	21.55	21.25	21.0		24.55	24.4	23.85	25	24.5
	R0,2 (MPa)	305	301.5	298.5	301	301.5		294	277.5	290	289.5	287.8
	Rm (MPa)	440	440.5	144	443	441.1		439.5	438.5	440	441	439.8
	TH.	3000	4000	3500	3000	3375		0	1500	1500	0	750
:	7	4000	3000	4000	3500	3625		200	1500	2000	1000	1250
	e (mm)	1.6	1.6	1.6	1.6	Moyenne		1.6	1.6	9.1	1.6	Movenne
	Alliage	. 9V	A6	9 Y	A6			A7	A7	A7	A7	
	n° tôle	13	14	15	16			17	18	61	20	

0

Tableau 5:

ours	٧%	15	15
NASSANIES	R0.2 (MPa)	335	339
PROPRIET TI	Rm (MPa)	465	470
	Cocur Ecart Surface - Cocur Rm (MPa) R0.2 (MPa)	23	3
(X)	Coeur	67	26
NATE OF A	quart	06	66
RECORDER S	Surface	26	90
	ITL	480	06
FLECHE (microns)	U	240	110
	Alliage	A8	A8
	n° tôle e. (mm)	12	12
TOLE	n° tôle	21	22

Rev ndications

1. Tôle en alliage d'aluminium AlCuMg d'épaisseur > 0,5 mm, de composition (% en poids):

3.5 < Cu < 5.0 1,0 < Mg < 2,0Si < 0.25Fe < 0.25 Mn < 0.55

total autres éléments: < 0,25

10 avec 0 < Mn - 2Fe < 0,2

> éventuellement plaquée d'un autre alliage d'aluminium, l'épaisseur totale du placage étant d'au plus 12% de l'épaisseur totale de la tôle plaquée, cette tôle présentant en tout point un taux de recristallisation > 50% et un écart de ce taux entre la surface et la mi-èpaisseur < 35%,

> et présentant à l'état trempé et tractionné ou trempé, tractionné et revenu une flèche après usinage à mi-épaisseur d'un barreau reposant sur 2 supports distants d'une longueur I telle que:

> fe < 0,14 l² f étant la flèche exprimée en microns, e l'épaisseur de la tôle en mm et 1 la longueur du barreau en mm.

- 2. Tôle selon la revendication 1 caractérisée en ce que fe < 0.09 P.
- Tôle selon la revendication 2, caractérisée en ce que:

 $fe < 0.06 l^2$

Tôle mince d'épaisseur comprise entre 0,5 et 3 mm selon la revendication 3, caractérisée en ce que: $fe < 0.04 l^2$

Tôle selon l'une des revendications 1 à 4 dans laquelle

Fe < 0.20.

30

5

15

20

25

- Tôle selon l'une des revendications 1 à 5 dans laquelle Si < 0.17.
- 7. Tôle selon la revendication 6 dans laquelle Si < 0.10.
- 8. Tôle selon l'une des revendications 1 à 7 dans laquelle Cu < 4,0. 35
 - Tôle selon l'une des revendications 1 à 8 dans laquelle Mg < 1,5.
 - Tôle selon l'une des revendications 1 à 9 caractérisée en ce que Mn < 0,4.

11. Tôle selon l'une des revendications 1 à 10 présentant entre les barreaux usinés à mi-épaisseur dans les sens L et TL une isotropie des flèches aprés usinage telle que:

(flèche barreau L) < 1,5 x (flèche barreau TL).

45

- 12. Tôle selon l'une des revendications 1 à 11, caractérisée en ce qu'elle présente à l'état trempé et tractionné une limite élastique dans le sens TL > 290 MPa.
- 13. Tôle selon l'une des revendications 1 à 11 présentant à l'état trempé, tractionné et revenu une limite élastique 50 dans le sens TL > 400 MPa.
 - 14. Tôle plaquée selon l'une des revendications 1 à 11 présentant à l'état trempé et tractionné une limite élastique dans le sens TL > 270 MPa.
- 55 15. Tôle plaquée selon l'une des revendications 1 à 11, présentant à l'état trempé, tractionné et revenu une limite élastique > 380 MPa.
 - 16. Tôle selon l'une des revendications 1 à 15 présentant une tenue en fatigue telle que les contraintes maximales

acceptables à nombre de cycles donné soient supérieures respectivement à:

295 MPa pour 104 cycles

160 MPa pour 105 cycles

100 MPa pour 106 cycles

5

100 MPa pour 107 cycles.

- 17. Tôle d'épaisseur > 20 mm selon l'une des revendications 1 à 16 présentant à l'état trempé tractionné une tenacité K_{1c} dans le sens L-T > 35 MPaVm.
- 18. Tôle d'épaisseur > 20 mm selon l'une des revendications 1 à 17 présentant à l'état trempé tractionné une tenacité K_{1e} dans le sens T-L > 32 MPavm.
 - 19. Tôle selon la revendication 17 présentant à l'état trempé tractionné une tenacité K_{1c} dans le sens L-T > 40 MPavm.
- 20. Tôle selon la revendication 18 présentant à l'état trempé tractionné une tenacité K_{1c} dans le sens T-L > 35 MPavm.
 - 21. Tôle d'épaisseur > 35 mm selon l'une des revendications 17 à 20 présentant une tenacité K_{1c} dans le sens S-L > 22 MPa√m.
- 20 22. Tôle selon la revendication 21 présentant une tenacité dans le sens S-L > 24 MPa√m.
 - 23. Tôle d'épaisseur > 20 mm selon l'une des revendications 1 à 16 présentant à l'état trempé, tractionné et revenu une tenacité K_{1c} dans le sens L-T supérieure à 28 MPa√m.
- 25 24. Tôle d'épaisseur > 20 mm selon l'une des revendications 1 à 16 présentant à l'état trempé, tractionné et revenu une tenacité K_{1c} dans le sens T-L > 25 MPa√m.
 - 25. Tôle selon la revendication 23 présentant une tenacité K_{1c} dans le sens L-T > 32 MPa√m.
- 26. Tôle selon la revendication 24 présentant une tenacité K_{1c} dans le sens T-L > 28 MPa√m.
 - 27. Tôle d'épaisseur > 35 mm selon les revendications 23 à 26 présentant à l'état trempé, tractionné et revenu une tenacité K_{1c} dans le sens S-L > 18 MPa√m.
- 28. Tôle selon la revendication 27 présentant à l'état trempé, tractionné et revenu une tenacité K_{1c} dans le sens S-L > 20 MPa√m.
 - 29. Tôle d'épaisseur > 20 mm selon l'une des revendications 1 à 16 présentant une vitesse de fissuration da/dn inférieure à:

 $5~10^{-5}$ mm/cycle pour $\Delta K = 10$ MPavm

 10^{-4} mm/cycle pour $\Delta K = 15$ MPavm

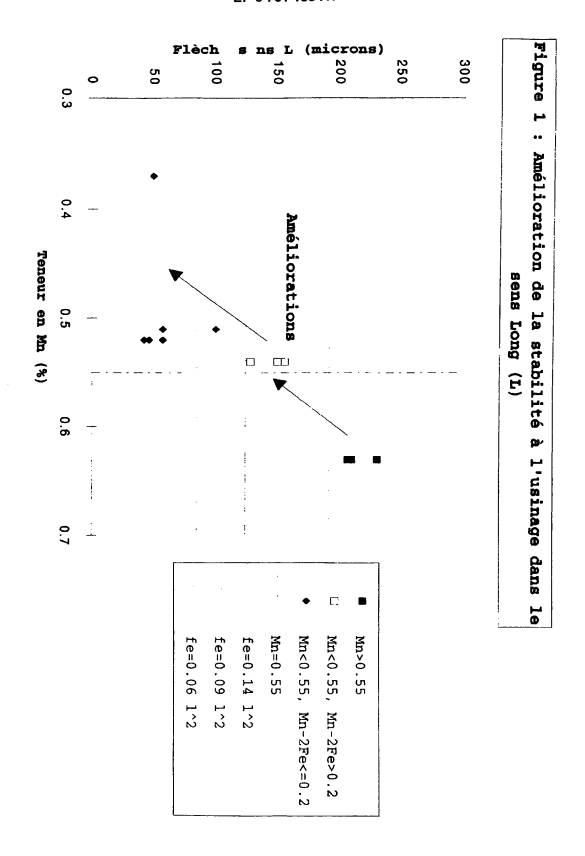
6 10^{-4} mm/cycle pour $\Delta K = 20$ MPavm

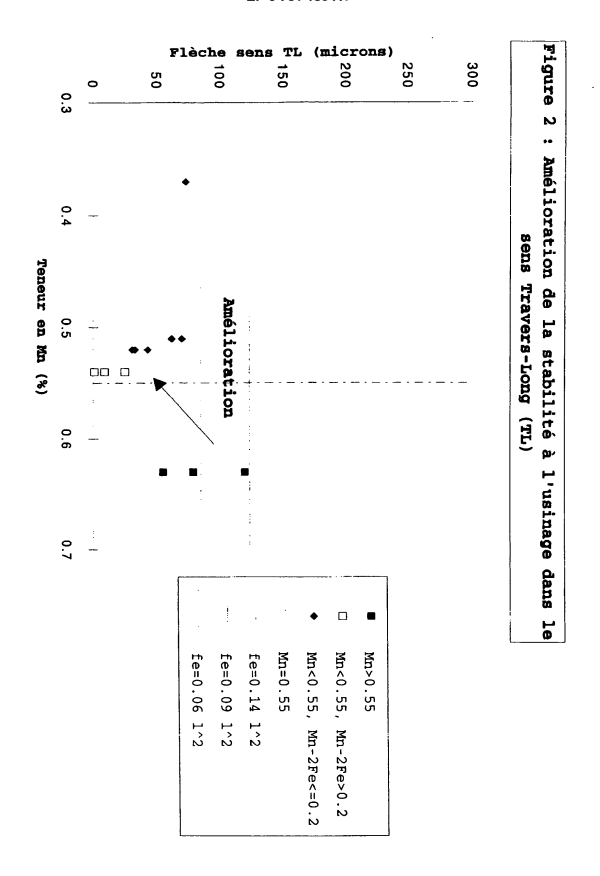
 $2~10^{-3}$ mm/cycle pour $\Delta K = 25$ MPavm

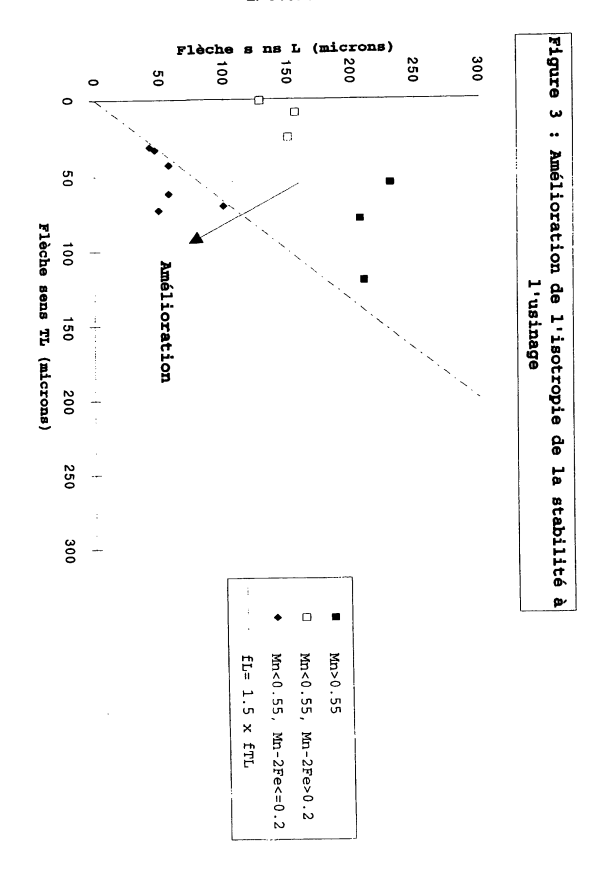
- 30. Tôle d'épaisseur < 20 mm selon l'une des revendications 1 à 16 présentant une tenacité K_{cb} dans le sens T-L >
 50 110 MPa√m.
 - 31. Tôle d'épaisseur < 12 mm selon l'une des revendications 1 à 16 présentant une rugosité R_a après usinage chimique < 6 microns.
- 32. Tôle d'épaisseur < 4 mm selon la revendication 31 présentant une rugosité après usinage chimique < 3 microns.
 - **33.** Produit filé, forgé ou matricé en alliage d'aluminium AlCuMg de composition (% en poids): 3,5 < Cu < 5,0

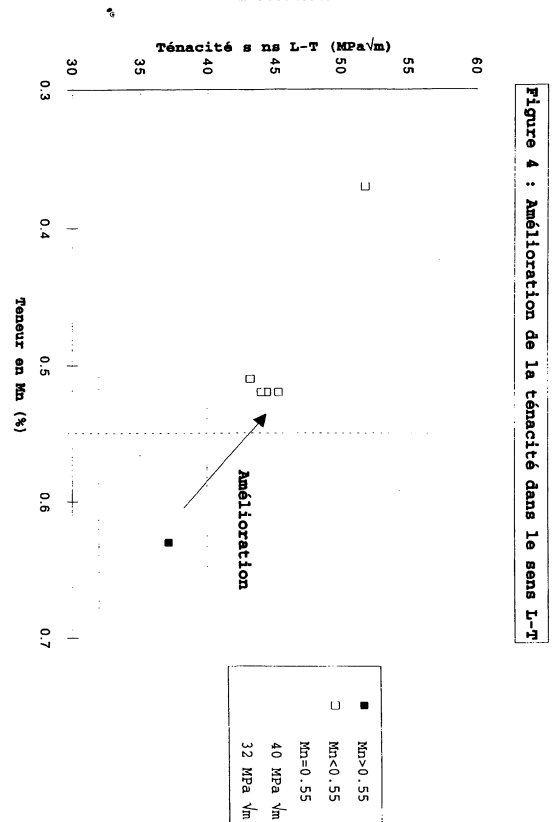
40

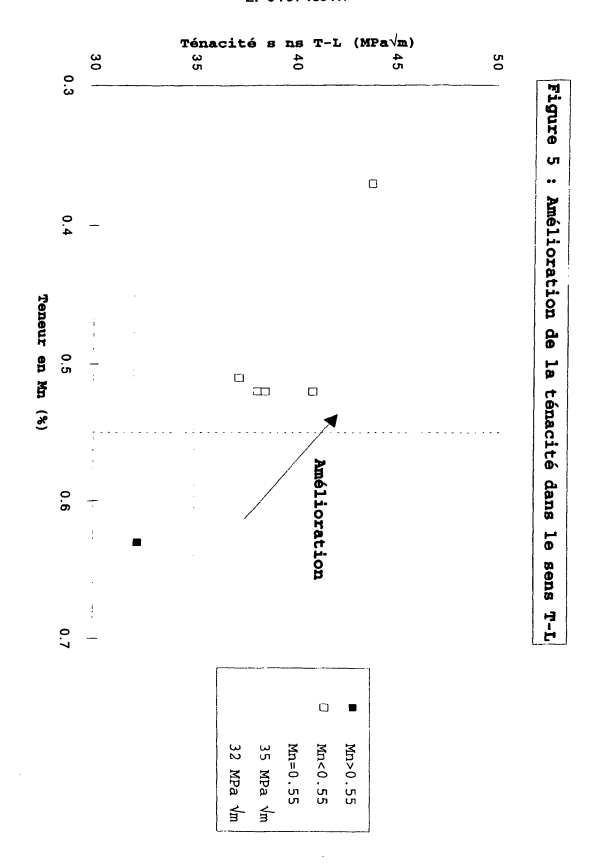
1,0 < Mg < 2,0Si < 0,25 Fe < 0.25Mn < 0.555 total autres éléments < 0,25 avec: 0 < Mn - 2Fe < 0,2 présentant en tout point un taux de recristallisation > 50% et un écart de ce taux entre surface et mi-épaisseur < et présentant à l'état trempé ou trempé revenu, une flèche f après usinage à mi-épaisseur d'un barreau reposant 10 sur deux supports distants d'une longueur 1, telle que: fe < 0,14 l² et de préférence: $fe < 0.09 \, l^2$ f étant mesurée en microns, e étant l'épaisseur locale moyenne du produit au point de mesure et l étant également mesurée en mm. 15 34. Produit selon la revendication 33 présentant à l'état trempé detensionné une limite d'élasticité $R_{0.2} > 290 \text{ MPa}$. 35. Produit selon la revendication 33 présentant à l'état trempé, détensionné et revenu une limite d'élasticité > 400 MPa. 20 25 30 35 40 45 50 55

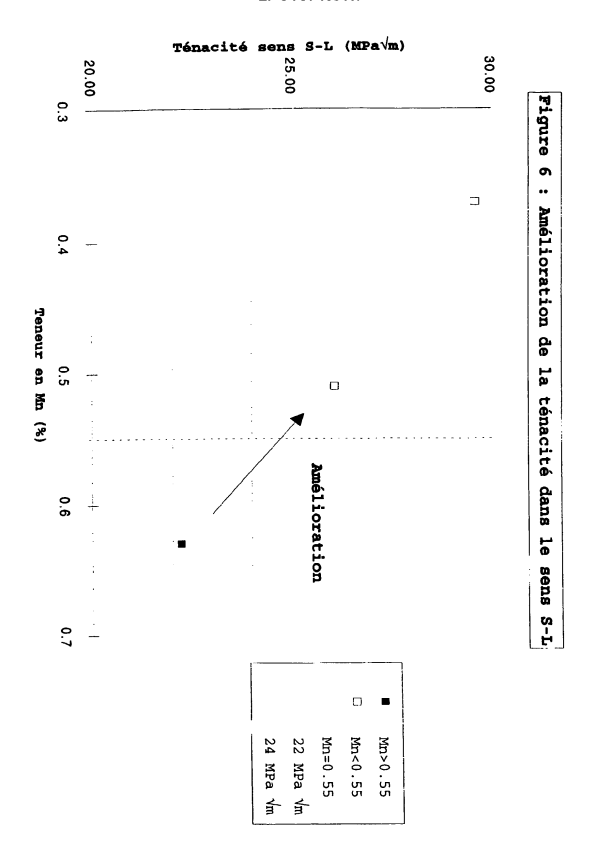


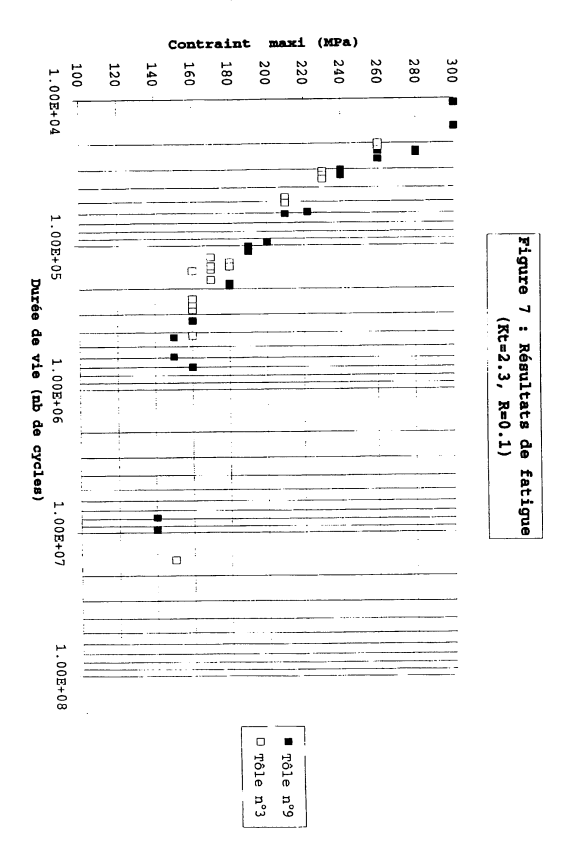


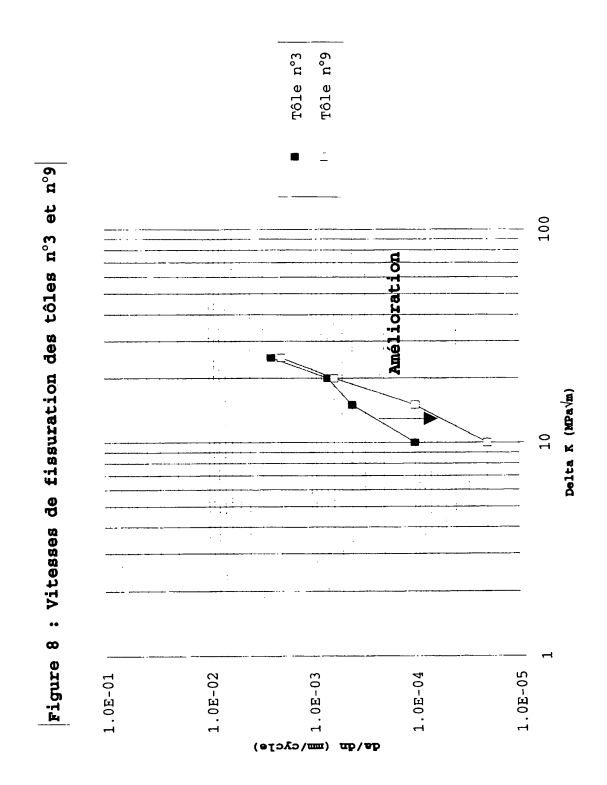


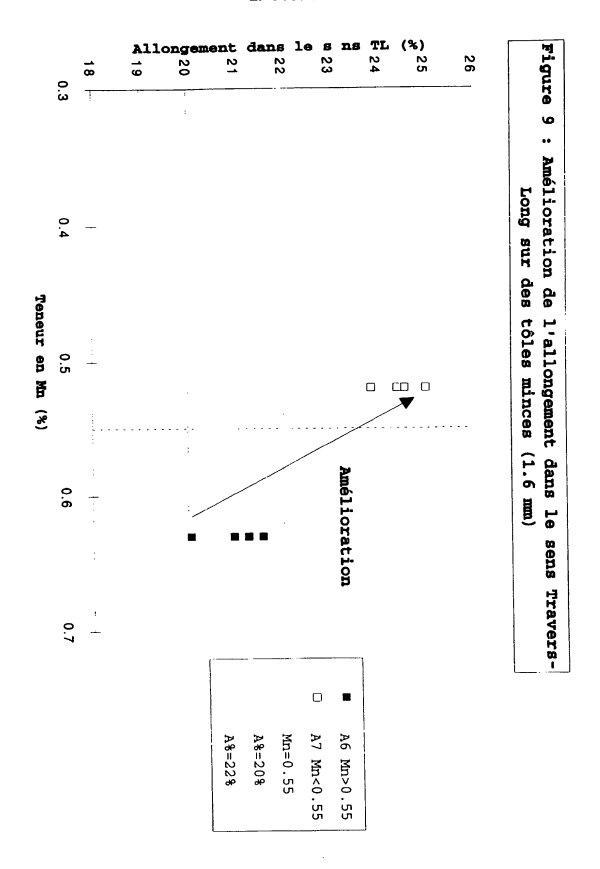




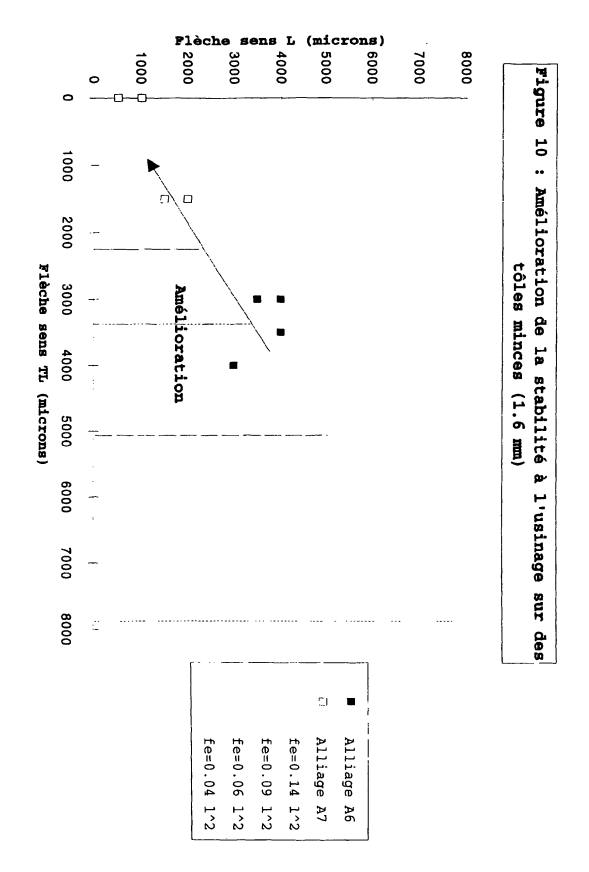








EP 0 731 185 A1



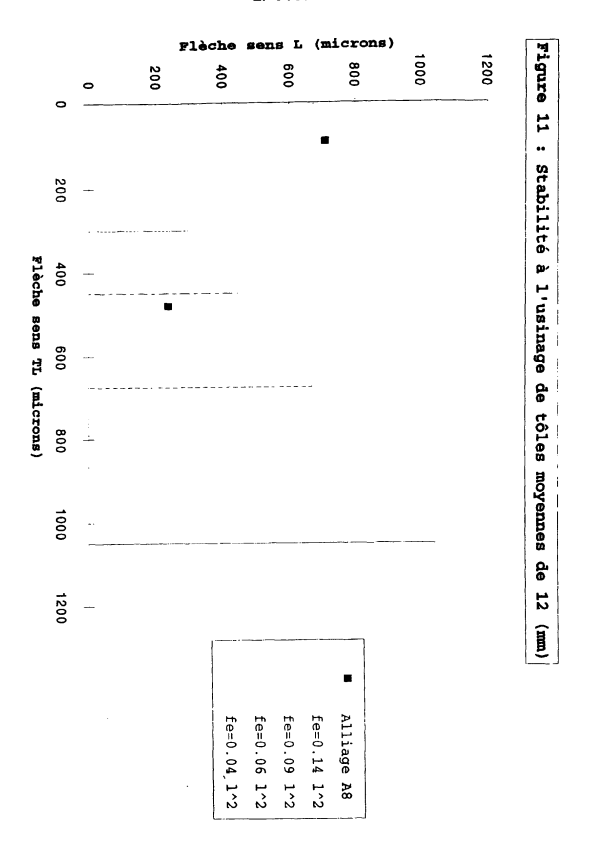
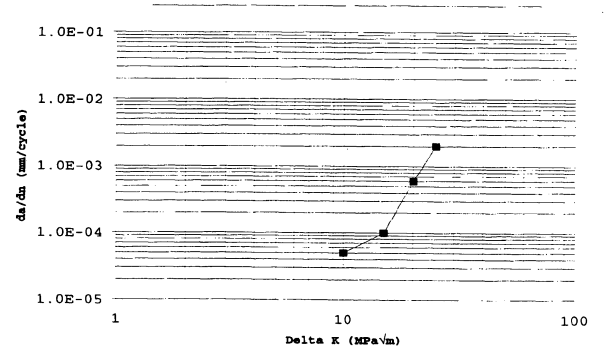


Figure 12 : Vitesses de fissuration





Office européen des brevets RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE | Numero de la demande | EP 96 42 0077

DO	CUMEN IS CONSIDE	RES COMME PERTINEN	112	
atégorie	Citation du document avec i des parties per		Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.CL6)
×	EP-A-0 473 122 (ALU AMERICA) *Revendications 1-2		1,12-15, 17-28	C22C21/16
x	I, Examples 23004,	Y) , 10, 11, 15, 16; Table 25930, 23095, 25943, , 25931, 24259, 25987,	1,12-15	
Y	FR-A-959 650 (SOCIA ALLIAGES LAGERS) *Page 2,1. 14-26*	TA CENTRALE DES	1	
'	US-A-2 296 866 (C.M *Page 2, Exemple 8*	.MOSS)	1	
4	GB-A-572 210 (IMPER INDUSTRIES)		1	
4	* le document en en & DE-C-867 166 (I.C		1	DOMAINES TECHNIQUE RECHERCHES (Int.Cl.6) C22C
	ésent rapport a été établi pour to			
1	Lieu de la recherche	Date d'achèvement de la recherche	į	Examinateur
	LA HAYE	14 Juin 1996		pens, M
X:par Y:par aut A:arvi	CATEGORIE DES DOCUMENTS (ticulièrement pertinent à lui seui ticulièrement pertinent en combinaiso re document de la même catégorie ère-plan technologique ulgation non-ècrite ument intercalaire	E : document de br date de dépôt o n avec un D : cité dans la det L : cité pour d'autr	evet antérieur, ma u après cette date nande es raisons	sis publié à la

			,
	•		٠
		·	
			·;